

## 中国清洁发展机制(CDM)行业市场深度调研及前景预测与投资潜力研究报告(2024-2029版)

### 报告简介

清洁发展机制(CDM)是《联合国气候变化框架公约》之《京都议定书》所规定的三种灵活机制之一，是发达国家和发展中国家之间合作进行温室气体减排的一种基于项目的灵活机制。CDM主要有两个目的：一是帮助发展中国家缔约方实现可持续发展和有益于《公约》的最终目标；二是帮助发达国家缔约方实现其量化的温室气体减排承诺。

本报告由中道泰和的资深专家和研究人员通过长期周密的市场调研，参考国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上，通过与国际同步的市场研究工具、理论和模型撰写而成。全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个清洁发展机制(CDM)行业的市场走向和发展趋势。

本报告专业!权威!报告根据清洁发展机制(CDM)行业的发展轨迹及多年的实践经验，对中国清洁发展机制(CDM)行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国清洁发展机制(CDM)行业将面临的机遇与挑战，对清洁发展机制(CDM)行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。是清洁发展机制(CDM)企业、学术科研单位、投资企业准确了解行业最新发展动态，把握市场机会，正确制定企业发展战略的必备参考工具，极具参考价值!

### 报告目录

#### 第一章 温室气体与全球变暖

##### 第一节 温室气体相关概述

###### 一、温室气体的定义

###### 二、温室气体的成份

###### 三、温室气体的特征

###### 四、温室效应的形成与危害

##### 第二节 温室气体致全球气候变暖

###### 一、全球变暖的背景与成因

###### 二、全球变暖的趋势及预期后果

###### 三、温室气体减排可抑制气候变暖

##### 第三节 全球温室气体排放状况

一、全球温室气体排放规模

二、美国温室气体排放规模

三、欧盟减少温室气体排放

四、韩国推进温室气体减排

五、日本温室气体减排目标

第四节 中国温室气体排放及应对情况

一、中国温室气体排放趋势

二、中国主要污染物减排情况

三、应对气候变化的原则及目标

四、控制温室气体排放的应对措施

第五节 “十四五” 控制温室气体排放方案

一、指导思想

二、主要目标

三、重点任务

四、保障措施

第六节 温室气体减排催生低碳经济

一、发展低碳经济应对气候变化

二、温室气体减排倒逼经济转型

三、生态文明建设助力低碳发展

四、碳交易推动低碳经济发展

五、发展低碳经济的对策措施

第二章 清洁发展机制 ( cdm ) 概述

第一节 cdm的相关介绍

一、cdm的定义

二、cdm的产生由来

三、cdm的经济机制

四、cdm的战略红利与挑战

第二节 cdm项目的开发要点

一、cdm项目的开发要求

二、cdm项目的主要领域

三、典型的cdm项目类型

四、cdm项目开发模式和程序

五、cdm项目的交易成本

第三节 cdm项目的相关机构及主要职责

一、项目业主

二、东道国政府

三、发达国家政府

四、指定经营实体

五、清洁发展机制执行理事会

第四节 cdm碳交易

一、碳交易的概念解析

二、碳交易的产生背景

三、碳交易市场的总体结构

四、cdm是发展中国家参与碳交易的唯一机制

第五节 cdm的方法学分析

一、cdm方法学的国际协议

二、主要的基准线确定方法

三、基准线的概念简述

四、cdm项目基准线的类型探究

五、cdm项目的技术额外性考量

第三章 2020-2023年清洁发展机制（cdm）发展全面分析

第一节 全球cdm项目发展综述

一、全球cdm市场分布格局

二、全球cdm项目签发状况

三、全球cdm项目案例研究

四、印度cdm项目经验借鉴

第二节 2020-2023年中国cdm市场发展状况

一、cdm项目批准状况

二、cdm项目注册规模

三、cdm项目签发状况

四、cdm项目发展成效

五、cdm项目热点领域

第三节 2020-2023年中国清洁发展机制基金发展分析

一、cdm基金资金来源

二、cdm基金业绩分析

三、cdm基金案例分析

第四节 cdm项目技术引进分析

一、温室气体减排技术与cdm技术转让

二、ajj项目简析及其技术引进实践

三、cdm项目引进技术的对策措施

第五节 中国cdm项目开发的问题

一、cdm项目开发存在的不足

二、cdm项目开发面临的困难

三、cdm体制亟待进一步完善

第六节 中国cdm项目开发的对策分析

一、促进cdm项目开发的措施

二、挖掘cdm项目潜力的策略

三、实施cdm项目的政策建议

四、发展cdm项目的对策思路

第四章 2020-2023年电力行业的cdm项目开发分析

第一节 电力工业cdm项目发展状况

一、开发电力cdm项目的意义

二、开发电力cdm项目的优势

三、电力cdm项目开发策略

第二节 水电业cdm发展分析

一、水电cdm项目发展潜力分析

二、水电cdm项目技术转移障碍

三、水电cdm项目技术转移建议

第三节 生物质发电cdm项目发展分析

一、生物质发电引入cdm的重要性

二、生物质发电cdm项目的发展问题

三、生物质发电cdm项目的发展建议

第四节 其他电力行业cdm项目开发

一、火电cdm项目

二、风电cdm项目

三、瓦斯发电cdm项目

#### 四、沼气发电cdm项目

### 第五章 2020-2023年石化行业的cdm项目开发分析

#### 第一节 石化工业cdm项目发展状况

##### 一、石油化工园区cdm项目发展领域

##### 二、氟化工业cdm项目开发状况

##### 三、氧化亚氮cdm项目成功注册

##### 四、硫酸行业cdm项目建设分析

##### 五、石油石化cdm项目前景广阔

#### 第二节 石化企业cdm项目开发状况

##### 一、中石油cdm项目

##### 二、中海油cdm项目

##### 三、柳化cdm项目

##### 四、辽阳石化cdm项目

#### 第三节 中国石化cdm项目发展进程分析

##### 一、中石化进入国际碳排放市场

##### 二、中石化注册地热cdm项目

##### 三、中石化积极推进cdm项目

### 第六章 2020-2023年钢铁行业的cdm项目开发分析

#### 第一节 钢铁工业cdm项目的发展

##### 一、钢铁行业cdm项目发展回顾

##### 二、钢铁行业cdm项目发展潜力

##### 三、钢铁行业cdm项目效益分析

#### 第二节 钢铁行业cdm典型项目分析

##### 一、干熄焦余热发电(cdq)

二、商炉炉顶煤气余压发电(trt)

三、燃气蒸汽联合循环发电(ccpp)

四、烧结合热发电技术

第三节 钢铁企业cdm项目开展动态

一、包钢cdm项目

二、八钢cdm项目

三、马钢cdm项目

四、山钢cdm项目

第七章 2020-2023年煤炭行业的cdm项目开发分析

第一节 煤炭行业cdm项目发展状况

一、cdm项目交易形势

二、cdm项目开发意义分析

三、cdm项目发展潜力巨大

四、cdm项目开发面临阻碍

五、cdm项目开发对策措施

第二节 山西煤层气cdm项目发展综述

一、项目开发进展

二、项目效益评价

三、项目开发前景

第三节 煤炭企业cdm项目开发情况

一、晋煤集团cdm项目

二、河南平煤cdm项目

三、阳煤集团cdm项目

四、山西亚通焦煤cdm项目

## 五、南桐矿业公司cdm项目

## 第八章 2020-2023年其他行业cdm项目开发状况

### 第一节 水泥行业

#### 一、水泥cdm项目开展进程

#### 二、水泥cdm项目的开发领域

#### 三、cdm项目发展的条件和程序

#### 四、内蒙古水泥cdm的发展成果

#### 五、水泥cdm项目的效益与风险

### 第二节 有色金属行业

#### 一、金属镁cdm的开展领域

#### 二、金属镁cdm项目关注要点

#### 三、河南电解铝cdm发展情况

#### 四、宁夏电解铝cdm发展突破

### 第三节 造纸行业

#### 一、造纸业cdm的必要性

#### 二、造纸业cdm的发展价值

#### 三、造纸业cdm的项目发展

#### 四、造纸业cdm的发展方向

## 第九章 2020-2023年重点区域cdm项目开发状况

### 第一节 北京市

#### 一、cdm项目的开发情况

#### 二、cdm变压器上线使用

#### 三、cdm发展面临的挑战

#### 四、cdm项目的对策措施



## 第二节 河北省

- 一、cdm项目的开发情况
- 二、推进cdm发展的措施
- 三、cdm发展面临的障碍
- 四、cdm开发的潜在领域
- 五、张家口获国家cdm基金

## 第三节 黑龙江省

- 一、cdm发展的优势
- 二、cdm项目的开发情况
- 三、国网加快配变cdm项目
- 四、大庆cdm项目发展情况

## 第四节 湖北省

- 一、cdm项目的开发情况
- 二、国网推进配变cdm项目
- 三、构建碳交易发展新路径

## 第五节 广东省

- 一、cdm项目的开发情况
- 二、打造cdm技术服务平台
- 三、民众燃机cdm成功注册
- 四、cdm项目发展阻碍分析

## 第六节 太原市

- 一、cdm项目的开发情况
- 二、cdm发展的有利条件
- 三、cdm对环境污染影响

#### 四、cdm项目开展的领域

##### 第七节 其他地区

###### 一、宁夏cdm项目

###### 二、内蒙古cdm项目

###### 三、四川省cdm项目

###### 四、湖南省cdm项目

###### 五、天津市cdm项目

###### 六、山东潍坊cdm项目

#### 第十章 2020-2023年中国碳交易市场发展分析

##### 第一节 碳交易市场结构分析

###### 一、碳排放交易的分类

###### 二、碳排放交易的品种

###### 三、碳交易市场总体结构

###### 四、碳排放交易的主体对象

##### 第二节 全球碳交易市场综述

###### 一、市场发展概况

###### 二、市场发展格局

###### 三、主要体系介绍

###### 四、交易规模分析

###### 五、市场价格分析

###### 六、市场发展动态

###### 七、市场前景展望

##### 第三节 2020-2023年中国碳交易市场现状

###### 一、市场履约特点

二、发展规模分析

三、市场价格分析

四、试点区域进展

五、投资态势分析

第四节 中国碳交易定价典型模式分析

一、深圳模式

二、北京模式

三、上海模式

四、重庆模式

第五节 中国碳交易市场前景展望

一、发展阶段目标

二、未来发展形势

三、发展前景预测

第十一章 清洁发展机制（cdm）发展政策环境分析

第一节 cdm项目开发的国际规则

一、《联合国气候变化框架公约》和《京都议定书》制定的背景

二、联合国气候变化框架公约

三、联合国气候变化框架公约京都议定书

四、《联合国气候变化框架公约》进程

第二节 中国cdm发展的管理规定

一、清洁发展机制项目运行管理办法

二、中国清洁发展机制基金管理办法

三、中国清洁发展机制基金赠款项目管理办法

四、清洁发展机制基金赠款项目结题验收暂行办法

## 五、中国清洁发展机制项目涉税政策分析

### 第三节 相关政策法规

- 一、《碳排放权交易管理暂行办法》
- 二、《关于切实做好全国碳排放权交易市场启动重点工作的通知》
- 三、《温室气体自愿减排交易管理暂行办法》
- 四、《“十四五”控制温室气体排放工作方案》
- 五、《“十四五”节能减排综合工作方案》
- 六、《国家应对气候变化规划》
- 七、《中华人民共和国环境保护法》
- 八、中华人民共和国大气污染防治法

## 第十二章 2024-2029年中国清洁发展机制 ( cdm ) 投资潜力及前景预测分析

### 第一节 cdm项目开发的swot剖析

- 一、优势(strengths)分析
- 二、劣势(weaknesses)分析
- 三、机遇(opportunities)分析
- 四、威胁(threats)分析

### 第二节 cdm项目的实施风险

- 一、注册风险
- 二、项目建设、运营风险
- 三、政策风险
- 四、价格和付款风险

### 第三节 cdm项目投资机会分析

- 一、低碳经济孕育广阔投资潜力
- 二、cdm机制下新能源前景光明

三、农村cdm项目投资潜力

四、cdm机制下其他领域的投资潜力

第四节 2024-2029年中国清洁发展机制前景预测分析

一、中国清洁发展机制影响因素分析

二、中国清洁发展机制基金当年收入预测

图表目录

图表：清洁发展机制(cdm)行业生命周期

图表：清洁发展机制(cdm)行业产业链结构

图表：2023年全球清洁发展机制(cdm)行业市场规模

图表：2023年中国清洁发展机制(cdm)行业市场规模

图表：2023年中国清洁发展机制(cdm)市场占全球份额比较

图表：2023年清洁发展机制(cdm)行业集中度

图表：2023年清洁发展机制(cdm)市场价格走势

图表：2023年清洁发展机制(cdm)行业重要数据指标比较

图表：2024-2029年清洁发展机制(cdm)行业市场规模预测

图表：2024-2029年清洁发展机制(cdm)行业竞争格局预测

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20240509/566728.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)